



Open Data

**Beschreibung des
Datenbestandes**

**Frequenzpool für digitales
terrestrisches Fernsehen**

Wien, im Oktober 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
1.1	Erläuterung.....	3
1.2	Rechtliche Grundlage	3
1.3	Veröffentlichungszyklus	3
1.4	Lizenzierung	3
2	Beschreibung der verfügbaren Daten	3
2.1	funkt_name	3
2.2	funkt_standort	3
2.3	funkt_bundesland	4
2.4	funkt_ost.....	4
2.5	funkt_nord.....	4
2.6	funkt_polarisation	4
2.7	funkt_frequenz.....	4
2.8	funkt_channel.....	4
2.9	funkt_leistung_kw.....	4
2.10	funkt_rds.....	4
3	Schnittstelle	4

1 Allgemeine Informationen

1.1 Erläuterung

Liste der Zuordnung der Übertragungskapazitäten, hinsichtlich derer die Regulierungsbehörde eine Überprüfung auf ihre Eignung zur Einführung und zum Ausbau von digitalem terrestrischen Fernsehen durchführt, sowie solche, bei denen eine Überprüfung bereits durchgeführt wurde und die sich als geeignet erwiesen haben und die nach Maßgabe des Digitalisierungskonzeptes zur Planung von Multiplex-Plattformen zur Verfügung gestellt werden können (Frequenzpool für digitales terrestrisches Fernsehen).

Zu beachten ist, dass, wenn keine nicht zugeordneten Planeinträge verfügbar sind, die Verzeichnisse auch leer sein können.

1.2 Rechtliche Grundlage

Gemäß § 18 Abs. 3 Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz (AMD-G) hat die KommAustria im Frequenzbuch jene Übertragungskapazitäten zu vermerken, hinsichtlich derer die Regulierungsbehörde eine Überprüfung auf ihre Eignung zur Einführung und zum Ausbau von digitalem terrestrischen Fernsehen durchführt, sowie solche, bei denen eine Überprüfung bereits durchgeführt wurde und die sich als geeignet erwiesen haben und die nach Maßgabe des Digitalisierungskonzeptes zur Planung von Multiplex-Plattformen zur Verfügung gestellt werden können (Frequenzpool für digitales terrestrisches Fernsehen).

1.3 Veröffentlichungszyklus

Der Frequenzpool für digitales terrestrisches Fernsehen wird einmal täglich aktualisiert. Es wird der jeweils tagesaktuelle Stand veröffentlicht.

1.4 Lizenzierung

Behördliche Entscheidungen sind gemäß § 7 Urheberrechtsgesetz „Freie Werke“. Eine Einschränkung hinsichtlich der Verwendung der Daten liegt somit nicht vor.

2 Beschreibung der verfügbaren Daten

Der Datensatz „MedienFrequenzpool“ enthält folgende Spalten:

2.1 funkst_name

Name der Funkstelle

2.2 funkst_standort

Standort der Funkstelle

2.3 funkst_bundesland

Bundesland, in welchem sich die Funkstelle befindet

2.4 funkst_ost

Längengrad des Standorts im Format WGS84

2.5 funkst_nord

Breitengrad des Standorts im Format WGS84

2.6 funkst_polarisation

Antennenpolarisation:

V für vertikale Polarisation

H für horizontale Polarisation

M für gemischte Polarisation

2.7 funkst_frequenz

Frequenz in MHz

2.8 funkst_channel

Digitaler Kanal

2.9 funkst_leistung_kw

Abgestrahlte Leistung in kW

2.10 funkst_rds

RDS-PI Code

3 Schnittstelle

Daten können zusätzlich zur Möglichkeit des Downloads als CSV-, XML- und JSON-Datei auf der jeweiligen Website mittels REST-Schnittstelle abgefragt werden.

- <https://data.rtr.at/api/v1/tables/MedienFrequenzpool>

Eine Erläuterung ist unter folgendem Link verfügbar:
<https://www.rtr.at/de/inf/odschnittstelle>.